

## 教員業務内容報告書

報告者氏名	篠島 弘幸		所属		理科		職位	特任教授	報告年度	令和5年度
分野	計画				実績				記載事項例	
	エフォート	内容			エフォート	内容(計画からの変更点)				
教育	55	<ul style="list-style-type: none"> <li>・担当科目 物理、応用物理1, 応用物理2、応用物理実験、統計力学及び熱力学</li> <li>・分かり易い授業とするための教材開発と作成、授業方法を工夫する。</li> <li>・必要な補講等を行う。</li> </ul>							担当科目名・ 単位数 卒業研究・ 専攻科研究指 導学生教 育方法改善 内容	
研究	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光コヒーレント制御における理論構築を進める。</li> <li>・多量体アミノ酸の円二色性における第一原理計算を進める。</li> <li>・学会発表を行う。</li> <li>・関係論文を執筆する。</li> </ul>							論文 著書 総説・解説 学会等発表 特許 共同研究 技術相談 科研費 外部資金	
学生生活指導	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・進路等個別学生指導を行う。</li> <li>・ハンドボール部副顧問として、練習担当、引率など行う。</li> </ul>							クラブ顧問 コンテスト指導	
校務・管理運営	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図書館長補</li> <li>・企画委員</li> </ul>							主事 その他の長 学科長 委員長 部長 主事補等 担任 委員会委員 部会員	
社会活動	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本物理学会</li> <li>・日本応用物理学会</li> <li>・公開講座、地域連携等に可能な範囲で参加する。</li> </ul>							所属学会名 学会活動 公開講座 出前授業 男女共同参画 国際交流 学外団体活動	

(注) エフォートは各職務にかける(出力×時間)の割合(%)で表示、最小単位を10%あるいは5%とし合計100%となるように記載する。

(注) フォントのサイズは10pt～12ptとし、記入欄の行の高さは記入内容に合わせて変更する。